

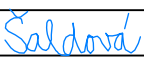



Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	MULTIAQUA s.r.o.  VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL: +420 498 500 227 DIČ: CZ 60113111	
Jiří Myslík, DiS.	Leona Šaldová	Ing. Lubor Dítě		
				
Kraj: Pardubický	Obec: Rokytno			
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice				
Vodovod Rokytno			Stupeň	společné povolení
			Datum	srpen 2021
			Zakázkové číslo	M 20/085
			Formát	A4
Průvodní zpráva			Měřítko:	Číslo přílohy:
			—	A.
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

# A. Průvodní zpráva

Dokumentace pro společné povolení

## Vodovod Rokytno

### Obsah:

- A.1 Identifikační údaje
- A.2 Seznam vstupních podkladů
- A.3 Členění stavby na objekty a technologická zařízení
- A.4 Přehled použitých právních předpisů
- A.5 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

### A.1 Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby: **Vodovod Rokytno**

b) místo stavby: obec Rokytno, místní část Rokytno  
(kraj Pardubický)

Katastrální území Bohumileč:

152/2, 147/1, 500

Katastrální území Rokytno:

ŘAD A: 630/12, 569, 631/1, 567/2, 630/4, 630/14, 631/2, 570/2,  
570/1, 630/16, 597, 598/4, 598/1, 625/3, 625/1, 642/4,  
1516/56

ŘAD B: 642/49, 1516/67, 1139/14, 1516/78, 1516/150, 1516/194,  
1516/64, 1516/221, 727/1, 904/76, 1516/152

ŘAD C: 818, 1204, 863/2, 864/2, 864/15, 864/1, 864/6, 96/1,  
1123/45

ŘAD D: 1139/16, 1123/126, 127/3, 127/31, 156/7, 265/11, 265/16,  
156/15, 157/2

c) předmět dokumentace:

Jedná se o výměnu stávajícího vodovodního potrubí v obci Rokytno z důvodu nedostatečné kapacity stávajícího potrubí.

Účel a funkce vodovodu zůstanou zachovány dle původního stavu. Dojde pouze ke zvětšení kapacity potrubí.

Stavba zahrnuje:

**ŘAD A**

Vodovodní potrubí z PE 100 RC SDR 11 d 315/28,6 mm PN 16 - celková délka **696,0 m**

**ŘAD B**

Vodovodní potrubí z PE 100 RC SDR 11 d 315/28,6 mm PN 16 - celková délka **437,0 m**

**Přepojení stávající přípojky – 1 ks**

Vodovodní potrubí PE 100 d100– **1 ks** – celková délka **19,0 m**

**ŘAD C**

Vodovodní potrubí z PE 100 RC SDR 11 d315/28,6 mm PN 16 - celková délka **237,0 m**

**Přepojení stávajících přípojek – 4 ks**

Vodovodní potrubí PE 100 d32– **3 ks** – celková délka **5,0 m** (2x 1 m, 1x 3 m)

Vodovodní potrubí PE 100 d110– **1 ks** – celková délka **1,0 m**

**ŘAD D**

Vodovodní potrubí z PE 100 RC SDR 11 d 160/14,6 mm PN 16 - celková délka **609,0 m**

**Přepojení stávajících přípojek – 26 ks**

Vodovodní potrubí PE 100 d32– **25 ks** – celková délka **50,0 m** (13x 1 m, 1x 2 m, 10x 3 m, 1x 5 m)

Vodovodní potrubí PE 100 d40– **1 ks** – celková délka **1,0 m**

**Přepojení stávajících vodovodního řadu – 1 ks**

Vodovodní potrubí PE 100 d110– **1 ks** – celková délka **2,0 m**

A.1.2 Údaje o žadateli:

**Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.**

Teplého 2014

530 02 Pardubice – Zelené předměstí

IČO: 60108631

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) firma

**Multiaqua s. r. o.**

Veverkova 1343

500 02 Hradec Králové

IČ:60113111

b) hl. projektant

**Jiří Myslík, DiS.**

autorizovaný technik,

obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,

specializace stavby zdravotně technické, č. 060226

c) projektanti jednotlivých částí – nevyskytují se

## **A.2 Seznam vstupních podkladů**

- polohopisné a výškopisné zaměření
- pochůzky v terénu
- Pochůzka v terénu a zhodnocení napojení na stáv. vodovody
- ČSN 755401 Navrhování vodovodního potrubí
- ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 755417 Vodovodní přípojky
- ČSN 755011 Vodárenství – požadavky na vnější sítě a jejich součásti
- ČSN 730873 Požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou
- ČSN 75 5630 Vodovodní podchody pod dráhou a pozemní komunikací
- údaje o majitelích stavbou dotčených pozemků ([www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz))
- údaje správců sítí o průběhu stávajících podzemních a nadzemních zařízení (viz dokladová část)
- digitální katastrální mapa
- jednání a konzultace s investorem a vlastníky dotčených pozemků

## **A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba nebude kvůli menšímu rozsahu dělena na jednotlivé stavební objekty.

## **A.4 Přehled použitých právních předpisů**

- a) stavební zákon a jeho prováděcí předpisy, vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb., zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.
- b) zvláštní právní předpisy a jejich prováděcí předpisy zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích včetně příloh č. 1-5 a další související předpisy a normy, nařízením vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky, nebo do hloubky.

#### **A.5 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**

Stanoviska dotčených orgánů vyplynula z fáze projednání projektové dokumentace a jsou v dokumentaci dořešena.

Stanoviska o poloze podzemních zařízení včetně podmínek jejich správců jsou uvedena v kopiích v příloze E. Dokladová část technické části dokumentace.